

POSTE D'ASSISTANT SPECIALISTE PARTAGE en BACTERIOLOGIE

Le laboratoire de Bactériologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et le laboratoire de Microbiologie du GHR Mulhouse Sud-Alsace proposent pour une durée de 2 ans un **poste d'Assistant Spécialiste Partagé** disponible au 1^{er} novembre 2022.

A l'issu de ce temps d'Assistant spécialiste partagé, un poste de PH à temps plein au Groupement Hospitalier de Mulhouse, actuellement vacant, pourra lui être proposé.

Profil souhaité du/de la candidat.e :

- Diplômes requis :
 - Médecin ou Pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale.
 - Spécialisation en microbiologie souhaitable (bactériologie de préférence).
- Toutes formations complémentaires seront les bienvenues

Rémunération : assistant spécialiste + prime d'exercice territorial. Possibilité de logement sur Mulhouse.

Bref descriptif du poste :

- Sur les 2 sites, Mulhouse et Strasbourg, l'Assistant Spécialiste Partagé participera avec ses collègues biologistes, aux différentes activités des 2 services : bactériologie conventionnelle, sérologie et biologie moléculaire

- L'assistant spécialiste aura une implication particulière dans un secteur à définir selon son projet personnel et les projets des 2 services.

- Astreintes de week-end et jours fériés, astreintes de nuit

Le mode de fonctionnement, une semaine/2 en alternance dans les 2 structures, permettra le meilleur suivi des dossiers des patients et une responsabilisation accrue du candidat. Ce mode optimal d'exercice partagé est soutenu par les 2 établissements.

Présentation des 2 structures :

Etablissement 1 (employeur) : Groupement Hospitalier Région Mulhouse Sud Alsace (GHRMSA)

Service de rattachement : Laboratoire de Microbiologie (Chef de Service Dr. A. GRAVET)

Le service de Microbiologie fait partie du GHR Mulhouse Sud-Alsace qui comprend 2591 lits et places dont 1029 de MCO.

L'activité du laboratoire de microbiologie se subdivise en plusieurs secteurs sur un site unique : la bactériologie-parasitologie-mycologie, le laboratoire LSB3, l'unité de biologie moléculaire (bactériologie-virologie), la sérologie et l'auto-immunité, le laboratoire d'hygiène et l'unité d'assistance médicale à la procréation (conservation des spermatozoïdes et inséminations). Le laboratoire a eu une activité de 17 millions de B/BHN en 2021.

L'effectif du laboratoire de Microbiologie au 1 octobre 2022 est de 4 ETP PH.

Le Laboratoire de Microbiologie est ouvert 7 jours sur 7 de 8h à 20h. Une activité analytique réduite est assurée le samedi et le dimanche (un bactériologiste senior sur site le matin).

En dehors de ces plages horaires, une garde mutualisée est assurée 7j/7. Elle est séniorisée avec pour la microbiologie, un biologiste d'astreinte de sécurité la nuit et les après-midis des samedis et dimanches.

Etablissement 2 : Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Service de rattachement : Laboratoire de bactériologie (Chef de Service Pr. B. JAULHAC)

L'activité du service de Bactériologie du CHU de Strasbourg est réalisée au sein du Plateau Technique de Microbiologie (PTM). Ce plateau technique regroupe 4 disciplines : Bactériologie, Virologie, Parasitologie-Mycologie et Hygiène Hospitalière. L'organisation repose sur une réception commune et une mutualisation du personnel non médical et des équipements pour la réalisation des analyses des 4 disciplines au sein d'Unités Fonctionnelles d'Activités Partagées (STAP) entre les 4 disciplines : Sérologie et Antibiotique, Microscopie et Culture, Microbiologie Moléculaire. La validation des analyses et les relations avec les services cliniques sont quant à elles assurées par les biologistes des différentes disciplines. Le service de Bactériologie a une activité de 31 millions de B/BHN en 2021.

Le laboratoire de Bactériologie comprend le Centre National de Référence des *Borrelia*. Il participe aussi à l'activité du Centre de Référence des Infections Ostéo-Articulaires du Grand Est, du Centre de Référence des Maladies Vectorielles à Tiques et du Centre de Ressources et de Compétences de la Mucoviscidose et dispose d'un laboratoire LSB3.

L'effectif du laboratoire de Bactériologie au 1 octobre 2022 sera de 1 PU-PH, 5 MCU-PH, 1,5 ETP PH et 2 AHU.

Le Laboratoire de Bactériologie est ouvert du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 8h à 12h. Une activité analytique réduite est assurée le samedi de 12h à 18h (un interne et deux techniciennes sur site) et le dimanche de 8h à 12h (un bactériologiste senior et quatre techniciennes sur site).

En dehors de ces plages horaires, une garde mutualisée en microbiologie est assurée 24h/24, 7j/7 . Elle est séniorisée avec pour la bactériologie, un biologiste d'astreinte opérationnelle du lundi au samedi de 18h à 8h et le dimanche de 12h à 8h.

Les missions du poste :

- Validation biologique des résultats d'analyse
- Prestation de conseil auprès des cliniciens et des collègues biologistes hospitaliers et libéraux.
- Formation et habilitation des internes en DES de biologie médicale à la paillasse, à la validation et aux prestations de conseil
- Encadrement de l'équipe technique
- Participation à la démarche qualité dans le cadre de l'accréditation COFRAC

L'assistant spécialiste se verra aussi proposé de participer :

- A la mise au point de techniques de Bactériologie
- Aux réunions de service et interservices, aux réunions bibliographiques, aux réunions de RCP et du CLIN.
- A l'enseignement dispensé à l'IFMS de Mulhouse
- A l'activité de prélèvements biologiques sur le site de Mulhouse
- Au projet de juste prescription sur le site de Mulhouse
- Aux projets de recherche clinique de chaque laboratoire. Afin de l'aider à constituer un dossier recevable pour candidater à un emploi de PH, le sujet de recherche confié sera structuré pour aboutir à une ou plusieurs publications de recherche clinique (en 1^{er} ou 2^{ème} auteur) et/ou à un ou des posters ou communications orales à la fin de son temps d'assistant partagé,

Pour toute candidature ou demande de renseignements complémentaires, contacter le Dr. Alain Gravet (graveta@ghrmsa.fr) ou le Pr. Benoît Jaulhac (benoit.jaulhac@chru-strasbourg.fr).